

ATTESTATO DI VERIFICA CARBON FOOTPRINT

Verification Statement n. 86494

Lo Study Report di Carbon Footprint "UNI EN ISO 14067:2018 - Gas ad effetto serra - Impronta climatica dei prodotti - CARBON FOOT PRINT - RAPPORTO DI STUDIO- anno 2023- v.2 – 21/01/2025" effettuato da *The Carbon Footprint Study Report "UNI EN ISO 14067:2018 - Gas ad effetto serra - Impronta climatica dei prodotti - CARBON FOOT PRINT - RAPPORTO DI STUDIO- anno 2023- v.2 – 21/01/2025" operated by*

Molini Pivetti S.p.A.

Indirizzo sede legale
Via Renazzo, 67 44045 RENAZZO (FE)

è stato verificato come soddisfacente con commenti* rispetto allo standard
was verified as satisfactory with comments to the standard*

UNI EN ISO 14067:2018

**Gas ad effetto serra
Impronta climatica dei prodotti
(Carbon footprint dei prodotti)**

relativamente ai seguenti prodotti:
in relation to the following products

Farina di filiera Campi Protetti Pivetti in regime convenzionale.

Il presente attestato di verifica è soggetto al rispetto del regolamento di CSQA specifico per lo schema.
This verification statement shall satisfy the requirements established by CSQA for this scheme.

**si riportano in allegato i commenti destinati all'utilizzatore previsto
the comments for the intended user are attached



GHG N° 0140

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e IAL

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data dell'attestazione: 14/03/2025
Date of the Verification
Statement:

L'Amministratore Delegato
The Chief Executive Officer
Dr. Pietro Bonato



ALLEGATO

Asserzione

Il presente attestato si riferisce al seguente CFP Study Report:

UNI EN ISO 14067:2018 - Gas ad effetto serra - Impronta climatica dei prodotti - CARBON FOOTPRINT - RAPPORTO DI STUDIO- anno 2023- v.2 – 21/01/2025

Descrizione del prodotto oggetto di Carbon Footprint	Farina di filiera Campi Protetti Pivetti in regime convenzionale														
"PCR" utilizzata	"Grain Mill Products" – PCR 2013:04 "Arable and Vegetable Crops" - PCR 2020:07														
Unità funzionale (UF)	1 kg di farine e relativo imballaggio la cui massa non è compresa nel kg														
Valore di Carbon Footprint per unità funzionale	0,582kg CO _{2e}														
Confini temporali della Carbon Footprint	2023														
La ripartizione del valore di CFP per le principali fasi del ciclo di vita (upstream, core, downstream) ove presente la PCR di riferimento	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROCESSI</th> <th>kg CO_{2e}</th> <th>% sul tot CO_{2e}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Up-stream (coltivaz + stoccaggio)</td> <td>0,468</td> <td>80,41</td> </tr> <tr> <td>core</td> <td>0,050</td> <td>8,59</td> </tr> <tr> <td>down-stream</td> <td>0,064</td> <td>11,00%</td> </tr> </tbody> </table>			PROCESSI	kg CO _{2e}	% sul tot CO _{2e}	Up-stream (coltivaz + stoccaggio)	0,468	80,41	core	0,050	8,59	down-stream	0,064	11,00%
PROCESSI	kg CO _{2e}	% sul tot CO _{2e}													
Up-stream (coltivaz + stoccaggio)	0,468	80,41													
core	0,050	8,59													
down-stream	0,064	11,00%													
Stabilimenti produttivi inclusi nello studio	Renazzo (FE)														
I confini del sistema	Coltivazione grano Stoccaggio, molitura e confezionamento Distribuzione Fine vita														
Fasi escluse dai confini del sistema	Fase d'uso con quanto disposto da PCR														



GHG N° 0140

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e IAL

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data dell'attestazione: 14/03/2025
Date of the Verification Statement:

L'Amministratore Delegato
The Chief Executive Officer
Dr. Pietro Bonato




<p>Livello di garanzia</p>	<p>Livello di garanzia ragionevole infatti, sulla base del processo di verifica, dei dati campionati e delle procedure condotte, CSQA attesta che il CFP study report oggetto di verifica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sia privo di errori significativi e che i dati e le informazioni in esso contenuti siano rappresentati in modo corretto • sia stato redatto in conformità ai requisiti della norma ISO 14067.
<p>Parere (opinion)</p>	<p>Sulla base del processo di verifica, dei dati campionati, delle procedure condotte e dei rilievi rilasciati e risolti, CSQA emette un parere soddisfacente con i seguenti commenti:</p> <p><i>Si raccomanda di aggiornare la banca dati utilizzata e il metodo di calcolo prima della realizzazione del prossimo studio del prodotto.</i></p>



GHG N° 0140

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data dell'attestazione: 14/03/2025
 Date of the Verification Statement:

L'Amministratore Delegato
 The Chief Executive Officer
 Dr. Pietro Bonato


